

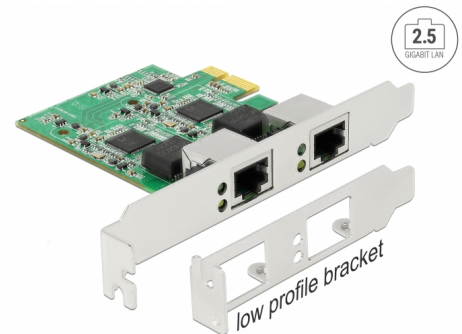
# Delock PCI Express x1-kort till 2 x 2,5 Gigabit LAN

## Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock erbjuder två extra nätverksportar med en dataöverföringshastighet på upp till 2500 Mbps.

### NBASE-T för högre hastighet

Moderna tjänster och nya teknologier kräver högre bandbredder. NBASE-T-teknologin möjliggör hastigheter upp till 1 Gbps och 2,5 Gbps med konventionella nätverkskablar. Den bästa möjliga överföringshastigheten ställs in automatiskt.



### Artikelnummer 89532

EAN: 4043619895328

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:  
extern: 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hona  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Kringkretsar: Realtek RTL8125
- Dataöverföringshastighet:  
Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)  
Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)  
NBASE-T med upp till 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)  
PCI Express x1 upp till 2,5 Gbps
- Uppfyller IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Stöder Wake On LAN (WOL)
- Stöder IEEE 802.1P layer 2 priority encoding
- Stöder IEEE 802.3x full duplex flödeskontroll
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stödjer 9k Jumbo Frames
- Stödjer PXE
- Indikationsljus för ström och aktivitet

## Systemkrav

- Linux Kernel 3.2 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats

---

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikator:	ström och aktivitet

## Interface

Extern:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Realtek RTL8125
Dataöverföringshastighet:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------